

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58093321 A

(43) Date of publication of application: 03 . 06 . 83

(51) Int. CI

H01L 21/205 H01L 31/04

(21) Application number: 56192292

(22) Date of filing: 30 . 11 . 81

(71) Applicant:

SEMICONDUCTOR ENERGY LAB

CO LTD

(72) Inventor:

YAMAZAKI SHUNPEI

(54) MANUFACTURING APPARATUS FOR SEMICONDUCTOR DEVICE

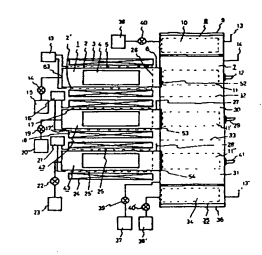
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the introduction of oxygen and moisture in a reaction furnace and to improve productivity and reproducibility thereof by a method wherein a chamber equipped with a mechanism for holding or moving a substrate and a substrate holder is coupled with a reaction tube.

CONSTITUTION: A substrate and its holder 4 are placed under vacuum in a preliminary chamber 8 by a pump 38 and a valve 40 and, when the substrate and the holder are put in such a vacuous state that it is almost equivalent to the vacuum under which a chamber 1 of a reaction furnace 5 equipped with electrodes 2, 2', 17, 17', 25, 25' for plasma discharge and resistor heaters 3, 18, 24, and a first chamber 7 provided with a mechanism for moving the holder 4 into and out the reaction furnace are placed, the substrate and the holder are moved into the chamber 1 of the reaction furnace from a holder 11 by opening a valve 52. After the reaction, the holder 4 is moved to the holder 11 and then to a second chamber 30 by opening a shutter 32. After the substrate is made to react in the same manner, the holder 11 is moved to a holder 34 through a second preliminary chamber 35 under vacuum and placed under the atmospheric pressure by means of a

port 31, before being taken out by opening a gate valve 36.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio



(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—93321

Mint. Cl.3 H 01 L 21/205 31/04

識別記号

广内整理番号 7739-5F 7021-5F

63公開 昭和58年(1983)6月3日

発明の数 1 審査請求

(全 8 頁)

の半導体装置製造装置

者

20特

昭256-192292

@出

昭56(1981)11月30日

@発 明 山崎舜平

東京都世田谷区北烏山7丁目21

番21号株式会社半導体エネルギ 一研究所内

人 株式会社半導体エネルギー研究 の出

東京都世田谷区北烏山7丁目21

番21号

1. 発明の名称

والمراجعة

半導体裝置製造裝置

2. 特許請求の範囲

- 筒状を有するブラメマ気相用反応炉と眩 反応炉の外側の加熱装置と該加熱装置の内 飼または前記反応炉の筒方向に配されたプ ラメマ放電用の一対の放電エネルギー供給 用電極と眩電極に放電エネルギーを供給す る電源とを具備する第1の反応系と、前間 反応炉の一方に連結された波圧下にて基板 および蒸板ホルダーを保持または移動する 機構を有する第1の室を有し、前記第1の 室に連結した前配第1の室と同様の第2の 室と該第2の室に連続した前配第1の反応 系と同様の第2の反応系を具備することを 特徴とする半導体装置製造装置。
- 2. 特許訥求の範囲第1項において、第1の 室を介して第1の反応系に導入された基板

上の被形成面上にP型半導体層を設け、第 1の室および第2の室を介して前記基板を 第2の反応系に導入し、被形成面上に真性 または実質的に真性の導電型の半導体層を 設け、さらに第2の室および第2の室に連 結された第2の窓と同様の機構を有する第 3の室を介して、前配第2の室と同様の機 松を有する第3の反応系に前記基板を導入 し、被形成面上に単型の導電型を有する半 置製造装置 o

3. 発明の詳細な説明

本発明はグローまたはアーク放電を利用した プラスマ気相法(PCVD と以下いう)により、 安定して再現性のよい半導体装置を多量に作製 するための製造装置に関する。

本発明はPCVD装置に対し、反応系に関して はプラメマ気相法における反応性気体が導入さ れる反応筒内には電極その他のジグを設けず、

被形成面を有する基板とその基板ホルダ(例えば不英製のボート)のみを導入し、反応性気体がラミナフロー(層流)とせしめることにより被腰を均一とし、さらに腹摩もバッチ内、バッチ間でパラッキの少ない半導体膜を形成させるための製造装置に関する。

一般にPCVD 装置において、特に反応力の強い球 を主成分とする反応性気体であるシランまたは建栄のハロゲン化物気体を用いる場合、反応値例をば石英ガラス管の内壁およびホルダに吸強した酸素(整素)および水分が珪化物気体と反応して、酸化珪素(低級酸化珪素)を作り、半導体としての導電性を悪くしていた。

本発明はかかる酸素、水分の反応炉への導入を防止するため、この反応筒に連結して基板を よび基板ホルダを保持または移動する機構を有 する室を設け、その生産性の特性の再現性の向 上に務めた製造装置に関する。

さらに本発明はブラズマ放電電界が基板表面 に平行に(そつて)印加されるように電極を具 備せしめ、活性の反応性生成物が被形成表面に 垂直方向に衝突して形成された半導体膜の特性 を劣化させてしまうことを防いでいることとを の目的としている。この被形成面上へのスペッ タ(損傷)の防止は、例えば被形成面上に P型 半導体層を設け、その上面に I型(真性または 突質的に真性)の半導体層を作製しようとする 時、P型を構成する不純物が 10~10° cm² の 農 度 に I層に混入してしまい、 PI 接合を劣化させ てしまう。本発明はかかる欠点を防ぐために示 されたものである。

さらに本発明は前記した反応系よりなる第1 の反応系と、これに連結して第1の室を設け、 この第1の室に連結して第2の室を設け、さら にこの第2の室に連結した第1の反応系と同様 の第2の反応系を設けた製造装置に関する。か かる製造装置にかいては、まず第1の室にて 第1の反応炉に基板かよびホルタが移動機構に

より挿入され、との反応炉にて一導電型例えば
ア型の浮電型を有する半導体が形成された。
らにこの半導体が形成された基板で第10
窓に引出し、さらにこれに連結した第20窓動にの酸素、水分の全ないない真空中に反応炉にないないないででででででである。
を板およびホルダーに導入る派加物または異なる凝度(不純物または露加物)にて第20半導体層を第10半導体層上に形成させることができる。

この際、第1の反応炉の内壁に付着した不純物が全く第2の半導体層を形成させる際付着することがないため、きわめて精度高く、導電率 導電性または BB (エネルギバンド巾)等を制 御することができるようになつむ。

さらに本発明はさらにとの独立した反応炉を 三系統設け、これらを共通した室すなわち第1 第2および第3の室で互いに連結した製造装置 において、特に第1の反応炉にてP型半導体層を、第2の反応炉にてI型半導体層を、さらに 第3の反応炉にてN型半導体層を形成して、 PIN型のダイオー下特に光電変換装置を作製せ んとする時、特に有効である。

本発明は積層するその層の数により共通した 室を介して反応炉をその積層する膜の順序に従 つて設けるととにより、その段数を2段または 3段のみではなく、4~10段にすることができ る。かくしてPIN、PINPIN、PINIPIN、NIPIN、 PINIP、・・・等の接合構造に作るととができる。 またこの半導体層の作製の際、IV価の元素例し、 は珪素に炭素またはグルマニュームを添加量に その添加量を制御することにより、添加量に比 例、対応した光学的エネルギバンド巾(Eg)を有 せしめることができる。例えばPIN接合をEgp, Egi, Egn (Egp) Egi とした WーNーW (広い Egー せまい Eg-広い Eg) として設けることを可能と した。またさらにこのPIN接合を2つ減層して

またNINまたはPIN接合としたMIB・PBT、パイポーラトランジスタにおいては反応系を2系紙とし、第1の反応室により基板上にNまたはP層を、第2の反応系により次のI層を、さらに第1の反応系に基板ホルダをもで(1.第3番目のNまたはP層を作製する三層構造を2系統にて作ることが可能である。

これら本発明は、反応炉を互いに連結するのではなく、それぞれ独立した反応系を共通する 室に連結せしめ、この室を介して基板上に独立 した半導体層を形成させることを目的としてい る。

加えてとの平行平板型の装置においては、電 界は著板表面に垂直方向であるため、 P型層の 後 I 層を作らんとしても、 この I 層中に P 層の 不純物が混入しやすく、 ダイオード特性が出な

い場合がしばしば見られた。

さらにこの反応装置は特に予備室を有していたい、1回製造するどとに反応炉の内壁を大気(空気)にふれさせるため、酸素、水分が吸着し、その吸着酸化物が反応中パックラウンドレベルに存在するため、電気伝導度も10~10~(a c m)、AM1での光伝導度も10~10~(a c m)でしかなかつた。しか発明度は、1×10~9×10~(a c m)と約100倍もた。本発明ないくの生産を使ったができた。本発明ないくのというとができた。本発明ないくのというとができた。本発明ないくのなりに関を有せしめることができた。本発明ないくのなりにがのアCVD装置のあらゆる欠点を除去せんとしたものである。

さらにこの従来の方式をさらに改良したものに、本発明人の出願になる独立分離型の反応装置が知られている。この装置は 半導体装置作製方法 昭和 53年12月10日 (53—152887) およ

びその分割出願 半導体装置作製方法(56—055608) に詳しく述べられている。さらに、 被膜作製方法 昭和 54 年 8 月 16 日 (54—104452) にもその詳細が述べられている。

これらいない。 の発明は、例をおり、例をないでは、 の変に、ののでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のででは、 のででは、 のでは、 のでは、

しかしかかる本発明人の発明になるたて型の

ベルジャー式またはその変形の反応炉を互いに連結した方式においては、基板の温度制御が十分に行えない。すなわち300±200 程度を有してしまつていた。とのため形成される被膜のパランキが大きく、好ましくなかつた。加えてひとつの反応炉に充填できる基板の数量が例えば10cmで1~10まいであつた。このため生産性がきわめて低く、いわゆる低価格、多量生産とはいえなかつた。

本発明はかかる本発明人の独立分離型の半導体装置製造装置をさらに改良し、温度精度も300±10以下におさえ、加えて1回のローデイング数量を50~500まいにすることを可能とした低価格、高品質の半導体装置を多量に製造せんとするものである。

以下に図面に従つてその実施例を示す。 第1図は本発明の模型、独立分離式のプラズマ CVD 装置すなわち半導体装置製造装置の概要を示す。

図面において第1の反応系(1)は円筒状の反応 管(5)例えば透明石英(アルミナその他のセラミ ツクでもよい) であり、その直径は100~300㎡ とした。さらにこの反応炉(5)の外側に上対のブ ラズマ放電を行なわしめる電極(2)(2)を配置した。 この電極は例えばステンレス細よりなり、この 電極をおおつて抵抗加熱ヒータ(3)を設け、指示 温度 50~350°C 例えば 300°C に対し±1°C の精度 にて制御されている。基板および基板ホルダは (4)で呼れしており、反応性気体は(6)よりホモジ ナイザ的をへてほ給される。一対の電極は供給 用電源(A)により高周波 (10KHz~100MHz 代表 的には13.56MHzが5~200Wの強さにて供給 される。反応後の不要の生成物およびヘリュー ム、水発等のキャリアガスは、排気口はより反 応管内の圧力調整用パルプはをへてロータリー ポンプ的にて排出される。

反応筒(5) は反応中は反応圧力は 0.05~0. 6torr 代表的には 0.3torrに保持され、反応性気体

の実効満足を数fm/秒にまではやめた。.

との第1の反応炉に加えてこの一方、図面では入口側に基板およびホルダ(4)を反応炉内に挿入または内より炉外に引出す移動機構(2)を有する第1の室(7)が設けられている。この室は大気圧にする場合は(4)より高純度空気が供給され、通気はパルブ(39)をヘてロータリーボンブ(37)にて 0.001~0.01torr に真空引がされている。

またこれ基板およびホルダ(1)は予備室(8)より移動され、この第1の予備室(8)は(3)より空気が 以入され大気圧となり、真空引がバルブ(40)、ポ ンブ(38)によりなされ、室1(7)と概略等圧の十 分低真空となつた。そして拡板およびホルダ(10) が(1)に移される。さらにこの(1)は第1の反応炉 (4)に移され、所定の半導体膜を基板上に形成さ せた。

さらにこの被膜を形成させた後、基板および ホルタ(4)は電極(1)に到り、外部にとり出すもの は予備室(8)より外部にとり出すことができる。 またさらにとの上に半導体層を作ろうとする場合、(1)にシャック(32)を開け、第2の室(30)に移動させる。との(32)およびさ役のシャック(33)は必ずしも必要ではなく、その場合は共通の室を反応炉に連続して複数ケ設けるととになる。

またさらに基板およびホルダは第2の反応系(42)に移され、第2の半導体層(例えばI層)を第1の半導体層(例えばIP層)を形成する履歴に無関係に独立して作ることができた。

との第2の反応炉も反応性気体の導入口201より反応性気体が入り、キャリアガス、不純物は排気口、バルブ(4) 真空引ポンプ(2) をへて外部に放出される。

さらにとの第2の半導体膜が形成された後、第2の予備室(35)をへて外部にとり出されても よいが、との図面ではさらに今一度の第3の反 応系(43)をへて第3の半導体層例えばN層半導 体層を形成し、さらにとの三層が形成された基 板およびホルダ(34)は真空引をされた第2の予 備室(35)をへてはより空気の導入によつて大気 圧にさせた後、ゲートパルプ(36)をあけて外部 にとり出される。

以上の概要より明らかな如く、本発明は第1 の反応系には第1の室があり、との室に散けら れた移動機構切により基板およびホルダ山は反 応炉(1)と第1の室(7)との間を往復する。さらに 同様に第2、第3の反応炉、基板およびホルダ のはりおよび移動機構四(41)を有している。と の第1、第2、第3の室は共通させて設けてお り、この共通の室の前後の入口側をよび出口側 K 胡 1 、 第 2 の 予 備室 を 空 気 中 の 酸 素 、 水 分 が 反応系に混入しといように設けてある。との製 造装置においては、各反応ととに反応炉より一 度真空引された室(のに引出されるため、各反応 系の反応性気体が全くそれぞれの反応炉に混入 されることがない。特に各反応伊と室との間の しきりパルプ(52)、(54)、(54)を出入れの際開閉し 基板やよびホルダ(I)が(I)のと移動の際は、この

しきりパルブが完全に閉の状態であるため、従来の説明にて本発明人により示された各反応系が互いに1つのゲイトパルブで連結されている場合に比べてさらに不純物のオートドーピングが少なくなつた。

加えてさらに以上の説明においては、基板のホルダは各反応室を基板と共に移動させた。しかしこの移動は基板のみとし、ホルダは第1の反応炉用のホルダ的、第2の反応炉用ホルダ的第3の反応炉用ホルダ的をそれぞれも用に配置せしめることが本発明の製造装置においては可能である。かくすることにより、各反応空間の不純物の混入特にホルダ表面に付着しているPN型または Bg 可変用不純物、添加物の混入を完全に除去することができ、多量生産用として全く面期的なものである。

第2図は第1図の製造装置を称かんするものである。すなわち第1、第2、第3の反応炉に対して供給される反応性気体は(6)の(のよりそれ

ぞれ供給される。その反応性気体は第2図(A)(B) および(c)に対応して示されている。

第2図(A)においては水素で希釈したジボラン
(45)シラン(44)反応炉内壁のエッチング用ガス
例えば CE (Q=0~5分)炭化物の添加物である珪素
と炭素とが化合した反応性気体例えば TMS (テトラメチルシラン B1 (OB),) (46)およびキャリアガスである水素またはヘリューム(47)が配置されている。

 に詳しく述べられているが、例えば 250~3300 特に 300°C 0.1~0.3torr ブラズマ発生用 電流 13.56MHz 5~100W 被膜形成時間 10 秒~10分とした。

反応炉内壁は 5~30 回作製するとフレイク (海片) が発生するので、かかる場合には OE によりブラズマエッチングして除去すればよい。 第2 図(3) は I 層のアモルファスまたは 5~100

Aの大きさの微結晶性を含有するセミアモルファスまたはマイクロポリクリスタルよりなる非単結晶半導体膜を作製する場合を示している。

すなわちシラン(45) CF₄(Q₂=0~59),キャリアガス であるヘリユーム(49)よりなり 5~20% にヘリユ ームにて希釈されたシランにより光伝導度 1×10⁷ ~9×10⁷(q_c m) 特に 5~20×10⁷(Q_c m) の値を有す る珪素の非単結晶半導体を 0.4~1μの厚さに作 製した。

また第2図(C)は(A)とは逆にN型不純物であるフォスヒン(48)シラン(43)、エッチング用ガス(45)

TM8 (46) キャリアガス(40) を提供し100~600A のN型半導体層を作製した。

かくして第3図に示す如き基板上に PIN型の ダイオードまたは光電変換装置を作り、その特 性を調べた。

第3図(A)においてはステンレスの如き金属基板またはカプトンの如きフレギジプルフイルム (70)上にP型半導体層(71),I型半導体層(72),N型半導体層(73)を作製し、との上面にITOの如き透光性透明導電膜を600~800A (5・10~25 fl/s を作製した。従来の一室式の平行平板型ではAM1 (100mW/cm)にて6~7・5%/3mm®しか得られなかつたが、本発明人の出題になるたて型の独立分離式においては、7・5~9・5%/3mm®が得られた。しかし本発明では、ホルダを各反応炉独立式にした場合、最高16%/3mm®一般に12~15%の高い変換効率の太陽電池を作ることができた。またホルダを各反応炉共通にした場合、9・0~12・5%の高い効率

であつた。

これは酸素、水分等の酸化物気体の外部から の混入防止、各半導体表面等への不純物混入を 防止したことにある。

さらに重要なことは、1回のパッチにおいて
10cm⁰の基板を50~500 まいもローデイング可能であり、10cm⁰1 まいに対する設備消却費は
従来の50~500円であつたものが、0.2~2円と
約1/100 に下げることが可能となつた点で光電変換装置の流布のためきわめて重要であつた。

第3 図(B)はガラスの如き透光性基板(7の上に ITO (43) (500~800A) (78) かよび酸化スズまたは酸化アンチモン(78) (100~300A) よりなる低シート抵抗 (6:5~202% 高耐熱性) の透明導電膜(77)上に P 型半導体層(72), I 型層(72), N 型層(74) およびアルミニュームまたは ITO よりなる裏面電極(75)を設けたものである。かかる構造においても変換効率 10~13% を得ることができた。

とのためとの構造をガラス基板上に集積化し

また同時に PIN 型の逆流 防止ダイオードを設けることにより民生用の太陽電池を従来より 1/2 の面積でかつ価格は 200~250 円を 20~30 円にまで下げ、10cmの面積にて 100~130 円で作ることが可能になつた。

第4図は本発明のプラズマ CVD 法で特にグロー 放電法を用いる反応炉に配置される基板、電板および基板のローディングの刷像を示す。

図面において第4図(A) は電極(2)(A) を水平方向 に平行に、また基板(61) を裏面を互いに密接し て表面は基板間を20~40mmの間かくで設けた。 またその配置はやはり水平に設けたものである。

反応炉(1)の反応筒(5)は直径 100~300mm 代表的には 180mm を有し、その長さは 200~400cm を有するため、 10cm の基板に図面の如き 8 まいではなく各段 20 まいを 10~30 列配置させるととができた。 このため 1 回の製造バッチで 50~600 まいを作るととができ、 従来の平行平板式では全く考えられない量の半導体装置を一度

に作ることができた。

第4図(日)は電極(2),(2)を垂直方向に、また基板(61)の表面(被形成面)を垂直方向に裏面を互いに密接させて設けたものである。その他は(4)と同様である。

ホルダへの基板のローテイングは(A),(B)を互い に交互に行なつてもよい。

第4図(c)はアーク放電法を用いたプラズマ CVD 法である。

図面では第1図(A)の1つの反応炉を示したものである。すなわち放電電極(2)(2)を有し、基板
(61)はホルダ(GO)にローディングされ、反応管(5)の外側には加熱用ヒータ(3)が設けられている。
反応性気体は(B)より導入され、不要の反応性成物およびキャリアガスは、(G3)より外部に放出される。との不要の反応生成物は低温になる領域で粉末状になるため、反応炉(5)の中(内壁)にとれらが発生するととを防ぐため、ヒータ(3)は(65)に示す如く反応管のすべてをおおりようにした。

特買昭58-93321(ア)

かくするととにより粉末状の反応生成物を反 応筒内に残留させるととはなくなり、歩留の向 上になつた。第1図また第4図(A)(B)においても 同様にすると、さらに生産性の向上に役立つた。

以上の説明より明らかな如く、本発明はブラスマ気相法に対し多量生産を可能にする機型反応方式を採用し、さらにそれらに共通室を設け速統的になどする構造とすることによりパッチ方式と連続方式とを結合させるとし、2つたのとのためこのでは、をできた。とのなるを発音であることができた。

さらにこの半導体製造装置において、単に PINの光電変換装置のみではなく、 N (0・1~1μ) ーI (0・2~2μ) ーI (0・5~1μ) の伝導型の IGPET (たてチャネル型の絶縁ゲイト型電界効果半導体装置) を、またはそれを集積化した構造を作ることが可能である。さらにこの反応炉に横方

向に巾 2~20cmの 50~100cm の長い半導体基板を配置し、その上面全面にフォトセンサアレーその他の半導体装置を作ることも可能である。以上本発明の半導体製造装置の工学的効果はきわめて著しいものであると信じる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の半導体装置製造装置の実施 例を示す。

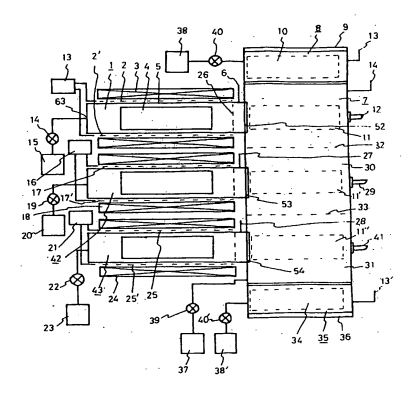
第2図は第1図を補かんする反応性気体のガス系の実施例を示す。

第3図は本発明により作られた光電変換装置 のたて断面図を示す。

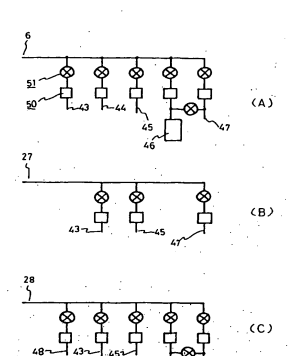
第4図は第1図の反応炉の部分を示す実施例である。

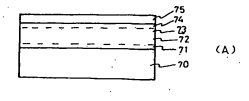
特許出願人

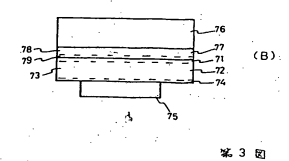
株式会社半導体エネルギー研究所 代表者 山 崩 舜 平学崎



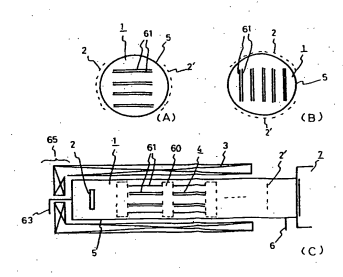
第18







第2图



第4回